Błędy kardynalne – popełnione i <u>jeszcze nie omówione</u> z nauczycielem

4F do 28.11	4F do 20.11	4F do 20.11	1F do 20.11	1F do 06.11	3F do 27.11
f rośnie w [−5, −3] ∪ [3,8]	$\frac{1}{a} + a = 35$ $\Rightarrow \frac{1}{a} + \sqrt{a} = \sqrt{35}$	1 to liczba pierwsza (x6)	$x\sqrt{3x-1}$ $= 0 \mid : \sqrt{3x-1}$ $\text{stand } x = 0$	$x^2 \neq 4$ stąd $x \neq 2$ (x6)	$(2m+3)^2 > 0 \Rightarrow 2m+3 > 0$
(x6)	\sqrt{a}		(x4)		
			$(x+4)^2 = x^2 + 16$	$\sqrt{x+1} = \sqrt{x} + \sqrt{1}$	
				$x^2 \neq -9 \text{ stąd } x \neq -3$ (x2)	
				()	